



**SCHNEIDER CONTACTOR INVERS TESYS D, 3P(3 NO), C.A.-3, <= 440 V 40 A, 110 V  
C.A. BOBINA**

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys D

TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Contactor reversibil

nume scurt al dispozitivului: LC2D

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

Comanda motor

categorie de utilizare: AC-3

AC-1

AC-3e

prezentare dispozitiv: Preasamblat cu bare de alimentare pentru inversor

descriere poli: 3P

power pole contact composition: 3 NO

[Ue] tensiune nominala de functionare: Circuit de alimentare <= 690 V c.a. 25...400 Hz

Circuit de alimentare <= 300 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 40 A (at 60 A (at 40 A (at putere motor kW: 11 kW at 220...230 V c.a. 50...60 Hz

18,5 kW at 380...400 V c.a. 50...60 Hz

22 kW at 415 V c.a. 50...60 Hz

22 kW at 440 V c.a. 50...60 Hz

22 kW at 500 V c.a. 50...60 Hz

30 kW at 660...690 V c.a. 50...60 Hz

motor power HP (UL / CSA): 5 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

10 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

30 CP at 575/600 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

10 CP at 200/208 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors  
3 CP at 115 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors  
30 CP at 460/480 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors  
tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz  
[Uc] tensiune circuit de comanda: 110 V c.a. 50/60 Hz  
compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947  
categorii de supratensiune: III  
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare  
60 A (at 60 °C) for circuit de alimentare  
Irms capacitatea nominala la inchidere: 140 A c.a. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1  
250 A c.c. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1  
800 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947  
capacitate de rupere nominala: 800 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947  
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 72 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare  
165 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare  
320 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare  
720 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare  
100 A - 1 s for circuit de semnalizare  
120 A - 500 ms for circuit de semnalizare  
140 A - 100 ms for circuit de semnalizare  
calibrul fuzibilului asociat: 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1  
80 A gG at  $\leq 690$  V coordination tip 1 for circuit de alimentare  
80 A gG at  $\leq 690$  V coordination tip 2 for circuit de alimentare  
impedanta medie: 1,5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for circuit de alimentare  
[Ui] tensiune nominala de izolatie: Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1  
Circuit de alimentare 600 V CSA certificat  
Circuit de alimentare 600 V UL certificat  
Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1  
Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat  
Circuit de semnalizare 600 V UL certificat  
durabilitate electrica: 1,5 Mcycles 40 A AC-3 la  $U_e \leq 440$  V  
1,4 Mcycles 60 A AC-1 la  $U_e \leq 440$  V  
1,5 Mcycles 40 A AC-3e la  $U_e \leq 440$  V  
puterea disipata pe pol: 2,4 W AC-3  
5,4 W AC-1  
2,4 W AC-3e  
Front cover: Cu  
tip de blocare: Mecanic  
suport de montare: Placa  
Sina  
standarde: CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-4-1  
EN 60947-5-1  
IEC 60947-4-1  
SR EN 60947-5-1  
UL 60335-2-40:Annex JJ  
IEC 60335-1  
certificari produs: UL  
CSA  
RINA  
GOST  
CCC  
DNV

LROS (Lloyds register of shipping)

GL

BV

UKCA

conexiuni - borne: Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup>flexibil fara

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup>flexibil fara

Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup>flexibil cu

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm<sup>2</sup>flexibil cu

Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup>solid

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup>solid

Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm<sup>2</sup>flexibil fara

Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm<sup>2</sup>flexibil fara

Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm<sup>2</sup>flexibil cu

Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm<sup>2</sup>flexibil cu

Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm<sup>2</sup>solid

Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm<sup>2</sup>solid

cuplu de strangere: Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a plat O 6 mm

Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2

Circuit de alimentare 8 N.m - pornit conectori EverLink cu ?urub BTR - cablu 25...35 mm<sup>2</sup> hexagonal 4 mm

Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu ?urub BTR - cablu 1...25 mm<sup>2</sup> hexagonal 4 mm

Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2

Circuit de alimentare 2,5 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2

timp de functionare: 4...19 ms deschidere

12...26 ms inchidere

nivel de incredere al securitatii: B10d = 1369863 cic contactor cu sarcin? nominal? conformitate cu EN/ISO 13849-1

B10d = 20000000 cic contactor cu sarcin? mecanic? conformitate cu EN/ISO 13849-1

durabilitate mecanica: 6 Mcycles

viteza maxima de functionare: 3600 cic/h la tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus

limite de tensiune circuit de comanda: 0.3...0.6 U<sub>c</sub> (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz

0,8...1,1 U<sub>c</sub> (-40...60 °C):opera?ional c.a. 50 Hz

0,85...1,1 U<sub>c</sub> (-40...60 °C):opera?ional c.a. 60 Hz

1...1.1 U<sub>c</sub> (60...70 °C):opera?ional c.a. 50/60 Hz

consum de energie conectare in VA: 140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)

160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

disipare de caldura: 4...5 W la 50/60 Hz

tip contacte auxiliare: tip cuplare mecanic? 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1

tip contact in oglind? 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1

afisare frecventa circuit: 25...400 Hz

curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare

tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare

timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la intreruperea aliment?rii intre contactele NO ?i NC

1,5 ms la energizare intre contactele NO ?i NC

rezistenta de izolatie: > 10 M? for circuit de semnalizare

grad de protectie IP: IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529

incercare climatic?: conformitate cu IACS E10

conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D

tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068-2-30

Grad de poluare: 3

temperatura ambientala de utilizare: -40...60 °C

60...70 °C cu declarare

temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C

altitudinea de functionare: 0...3000 m  
rezistenta la foc: 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1  
Intarziere flacara: V1 conformitate cu UL 94  
rezistenta mecanica: Vibra?ii contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz  
Vibra?ii contactor inchis4 Gn, 5...300 Hz  
?ocuri contactor deschis10 Gn pentru 11 ms  
?ocuri contactor inchis15 Gn pentru 11 ms  
inaltime: 122 mm  
latime: 119 mm  
adancime: 120 mm  
greutate neta: 1,87 kg  
Pret: 1.509,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-invers-tesys-d-3p-3-no-c-a-3-440-v-40-a-110-v-c-a-bobina>